

Exercício 1:

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Fogo!

Exercício 2:

Soma dos pares = 650

Exercício 3:

Primeiro múltiplo de 13 > 104

Exercício 4:

Invertido = 54321

Exercício 5:

$2^0 = 1$

$2^1 = 2$

$2^2 = 4$

$2^3 = 8$

$2^4 = 16$

$2^5 = 32$

$2^6 = 64$

$2^7 = 128$

$2^8 = 256$

$2^9 = 512$

Exercício 6:

Soma dos dígitos = 15

Exercício 7:

0

1

2

3

5

8

13

21

34

Exercício 8:  
Executado pelo menos uma vez.

Exercício 9:

1  
2  
3  
4  
5

Exercício 10:  
Primeiro divisível por 3 e 5: 30

Exercício 11:  
Contador: 0  
Contador: 1  
Contador: 2

Exercício 12:

a  
b  
c  
d  
e

Exercício 13:  
Soma dos ímpares = 25

Exercício 14:  
0.2357057629465591  
0.2743833135959104  
0.2946611871086384  
0.8715947654341489  
0.7682153363270419  
0.3208568439198869  
0.016357967037352594  
Parou pois o valor foi  $< 0.1$

Exercício 15:

$7 \times 1 = 7$   
 $7 \times 2 = 14$   
 $7 \times 3 = 21$   
 $7 \times 4 = 28$   
 $7 \times 5 = 35$   
 $7 \times 6 = 42$   
 $7 \times 7 = 49$   
 $7 \times 8 = 56$   
 $7 \times 9 = 63$

$$7 \times 10 = 70$$

Exercício 16:

1  
3  
5  
7  
9  
11  
13  
15  
17  
19

Exercício 17:

J  
a  
v  
a  
S  
c  
r  
i  
p  
t

Exercício 18:

Soma de 50 a 100 = 3825

Exercício 19:

\*  
\*\*  
\*\*\*  
\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

Exercício 20:

Vogais = 5

Exercício 21:

2  
3  
5  
7  
11  
13  
17  
19